(11)Publication number :

2000-151642

(43)Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.CI

HO41 12/28 H04B 7/10 H04B 7/26

(21)Application number : 10-323849 (22)Date of filing:

13 11 1998

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: SUGAYA SHIGERU

SUGITA TAKEHIRO **USUI TAKASHI** KURODA SHINICHI

(54) RADIO TRANSMISSION METHOD AND RADIO TRANSMITTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a communication state between respective stations at all times in the case of configuring a network system by a plurality of stations through radio control. SOLUTION: At least one terminal station in a radio communication network consisting of a control station and a plurality of terminal stations, is provided with a plurality of antennas with directivity. A frame period is set for radio transmission in the radio communication network, management information blocks a1, a2, a3.... And information transmission blocks c1, c2, c3..., are provided in the frame period. The terminal station provided with a plurality of the antennas receives management information sent from the control station for the management information transmission blocks by selecting an antenna (directivity Dir.4) that best receives the signal sent from the control station and receives information sent from the control station for the information transmission blocks by selecting an antenna



(either of directivities Dir.1-Dir.6)that best receives the signal sent from the control station.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

receive state in each slot.

[Claim(s)] [Claim 1] Are a radio transmission method in a wireless communication network which comprises

a control station and two or more terminal stations, and at least one terminal station. Have two or more antennas with directivity, and a frame period is specified for wireless transfer in a wireless communication network, Management information which provides a management information transmission section and the information transmission section in the frame period, and is transmitted to the above-mentioned management information transmission section from the above-mentioned control station by a terminal station provided with two or more above-mentioned antennas. A radio transmission method which chooses an antenna which choose an antenna which can receive best a signal from transmitted from the above-mentioned control station, and it receives, and can receive best a signal from transmitting [information then transmitted] origin in the above-mentioned information transmission section, and is received. [Claim 2] in the radio transmission method according to claim 1, an office synchronization information transmission section which comprises two or more slots in the above-mentioned frame period is provided. A radio transmission method which performs antenna selection in the information transmission section in a terminal station provided with two or more antennas which assigned each of that set-up slot to each office in a wireless communication network.

[Claim 3] A radio transmission method to which an antenna chosen as the above-mentioned office synchronization information transmission section by a terminal station provided with two or more antennas with directivity in the radio transmission method according to claim 2 is changed with a frame period.

transmitted a signal by a slot applicable from the assigned office, and had directivity based on a

[Claim 4]A radio transmission system which performs other offices and radio in a network based on control by a control station in a network, comprising:

A transmission processing means which performs transmitting processing or reception. Two or more antennas which had the directivity connected selectively in the above-mentioned transmission processing means.

A memory measure which memorizes information on optimal antenna for every office in the above-mentioned network.

Judge a frame period from a signal received by the above-mentioned transmission processing means, and a management information transmission section and the information transmission section which were set up in the frame period are distinguished, in timing judged to be the above-mentioned management information transmission section. A control means which performs control which chooses an antenna which control which chooses an antenna which control which chooses an antenna which can receive best a signal transmitted from the above-mentioned control station is performed, and can receive best a signal from transmitting [information then transmitted] origin in the above-mentioned information transmission section.

[Claim 5] In the radio transmission system according to claim 4, the above-mentioned transmission processing means, Carry out transmitting processing of the predetermined signal by a slot assigned to a local station of two or more slots set as an office synchronization information transmission section in the above-mentioned frame period, and. A radio transmission system with which reception is carried out by a slot assigned to offices other than a local station, and the above-mentioned control means performs antenna selection in the above-mentioned information transmission section based on a receive state in a slot assigned to offices other than a local station.

[Claim 6] A radio transmission system which performs control to which an antenna which chooses the above-mentioned control means as the above-mentioned office synchronization information transmission section is changed with a frame period in the radio transmission system according to claim 5.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]This invention relates to the radio transmission system which applied when a variety of information was transmitted, for example with a radio signal and a Local Area Network (LAN) was constituted among two or more apparatus, and applied a suitable radio transmission method and this transmission method.

[0002]

Description of the Prior Art]Within comparatively narrow limits in a home and an office etc., conventionally between the apparatus of plurality, such as various visual equipment, a personal computer device, its peripheral equipment, The transceiving equipment (radio transmission system) of a radio signal is connected to each apparatus, and it may be able to be made to carry out in wireless transfer instead of carrying out direct continuation of between each apparatus with a certain signal wire, when constructing a Local Area Network so that the data which those apparatus treats can be transmitted data communications.

[0003]It is not necessary to connect between each apparatus by a direct signal line etc., and a system configuration can be simplified by making a Local Area Network constitute from wireless transfer.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]By the way, to constitute a network on radio, it is necessary to enable it to perform certainly wheless transfer between each apparatus in a network errorless. In being the position to which the network comprised only two sets of transmission equipment (radio station), and the position of both offices was fixed here, Although what is necessary is just to install the antenna for transmission and reception atc. with which each office is provided so that wheless transfer between these two sets can be performed good, when the number of the radio stations in a network is a large number. Two or more partners who perform radio in each office may exist and the communication with all the offices may be difficult in simple setting out.

[0005]In order to solve this problem, when it has composition which performs diversity reception for which each radio station prepared two or more existing directive antennas, for example and radio is performed, it is possible to perform processing which chooses the antenna which can be received the best, but In constructing the Local Area Network mentioned above in a wireless network. A communications protocol required in order to secure connection between each office in a network is complicated, it is necessary to perform control complicated in order to always check the existence of wireless connection. It is in the tendency for the wireless transfer traffic in uses other than original information transmission to increase, and the arrival directions of an electric wave may turn into two or more directions between short time, and there is a problem which cannot cope with it in the conventional diversity reception which chooses a good receiving system simply.

[0005] Namely, in order to judge a directional antenna receivable good in the usual diversity reception. The processing which supervises the receive state of a certain amount of time and a signal, and judges a system with the best receive state is required, and it is difficult to apply the

UP-A-2000-151642 4/20

processing which such time requires to radio LOCAL AREA NETWORK mentioned above [0007] The purpose of this invention is to make it the communicating state between each office always become fitness, when radio constitutes a network system from two or more offices. [0008]

Means for Solving the Problem At least one terminal station in a wireless communication network where a radio transmission method of this invention comprises a control station and two or more terminal stations. Have two or more attennas with directivity, and a frame period is specified for wireless transfer in a wireless communication network, Management information which provides a management information transmission section and the information transmission section in the frame period, and is transmitted to a management information transmission section from a control station by a terminal station provided with two or more antennas. Choose an antenna which can receive best a signal transmitted from a control station, and it receives, and an antenna which can receive best a signal from transmitting Information then transmitted] origin is chosen, and it is made to receive in the information transmission section. [0009] According to this radio transmission method, by a terminal station provided with two or more antennas with directivity. When an antenna which was suitable for receiving a signal from a control station when receiving management information from a control station is chosen and an information signal from other terminal stations or control stations is received, an antenna suitable for receiving a signal from the office is chosen.

[0010]A radio transmission system of this invention is characterized by that a radio transmission system which performs other offices and radio in a network comprises the following based on control by a control station in a network.

A transmission processing means which performs transmitting processing or reception. Two or more antennas which had the directivity connected selectively in a transmission processing means.

A memory measure which memorizes information on optimal antenna for every office in a network.

Judge a frame period from a signal received by a transmission processing means, and a management information transmission section and the information transmission section which were set up in the frame period are distinguished. A control means which performs control which chooses an antenna which control which chooses an antenna which control which chooses an antenna which can receive best a signal transmitted from a control station in timing judged to be a management information transmission section is performed, and can receive best a signal from transmitting [information then transmitted] origin in the information transmission section.

[0011]According to this radio transmission system, respectively optimal antenna is chosen and reception or transmission comes to be performed in a management information transmission section and the information transmission section.

[0012]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, the 1 embodiment of this invention is described with reference to an accompanying drawing.

[0013] In this example, it is what was applied to the network system constituted as a system which transmits and receives picture image data, voice data, the data for computers, etc., for example in a home and a comparatively small-scale office sto., and the system configuration of this example is first explained with reference to drawing 1. Here, it is considered as the example which made the network constitute from the eight radio transmission systems 1–7, and 10. [0014] The artenna systems 1a–7a, and 10 with which each radio transmission systems 1–7, and 10 perform transmission and reception are connected. Each antenna systems 1a–7a, and 10 with which each radio transmission systems 1–7. and 10 of this example ere provided are constituted as the antenna system or the indirectional antenna system which combined two or more directional antennas. The details of this antenna system are mentioned later. Various processing devices (not shown), such as video—signal playback equipment, a monitoring device, computer paraphernalia, and a printer, are individually connected to each radio transmission systems 1–7, and 10, and among these processing units, when data communications are required.

data communications are performed via the connected radio transmission system. [0015]The eight radio transmission systems 1–7, and 10 function as a node which is the Communication Bureau, and discernment ID which is an identification number of each device is given individually beforehand. That is, **0 is given as discernment ID and the transmission equipment 10 has given discernment ID from **1 to **7 in order to the transmission equipment 7 from the transmission equipment 1.

[0016]In this case, one arbitrary radio transmission system in a network system is set up as a root node which functions as a central control station, and it is considered as the system configuration from which radio between each node is performed by the polling control from this control station. It is an ideal that this control station uses the radio transmission system arranged at the position which can do radio directly with other Communication Bureau of all the in a system fundamentally. Here, the radio transmission system 10 of discernment ID**0 in a network system mostly arranged in the central control station, and it is considered as what is called a star type connection configuration by which other surrounding terminal stations are controlled from the root node of this center.

[0017] Drawing 2 is a figure showing the physical topology map in which the communicating state between each office in the arrangement state of each terminal station in this example and a control station is shown, and is in the state where communication can be done directly, between the offices connected and shown as a solid line. Here, each Communication Bureau 1-7 is in the state where communication is directly impossible, fundamentally with the office in the position in a network which separated most. Concrete for example, the terminal station 1 of discernment ID**1 can do radio directly with the office of discernment ID**2, **2, **6, and **7, and the office of discernment ID**4 arranged at the position which is most separated from the terminal station 1, and **5 cannot perform radio directly. About the control station 10 of discernment ID**4 managed in the center, communication can be directly done with all the terminal stations 1-7. In communicating between the offices whose communication is directly impossible, transmission data is relayed in other offices, for example, and it performs transmission

[0016]If the example of composition of the radio transmission systems 1-7, and 10 which constitute each terminal station and a control station is shown in <u>drawing 3</u>, each radio transmission systems 1-7, and 10 will be fundamentally considered as common composition (only the control constitution for making it function as a central control station differs from other offices) here. The radio transmission system 100 used as each radio transmission systems 1-7, and 10 is provided with the following.

The transmission control Management Department 101 which is a controller which performs communications control.

The initial entry storage parts store 102 which is the memory connected to this transmission control Management Department 101.

The initial entry storage parts store 102 memorizes the program for communications controls, a network junction state, the optimal antenna information for communication with an other station, etc.

[0019]As an antenna system with which the radio transmission system 100 is provided, it comprises the six directional antennae 111, 112, and 113,114,115,116 here, and the directivity of theses six antennae 111-116 is set up in the respectively different direction. Namely, by making each directivity range Dir.1 - Dir.6 into the direction which shifted 60 degrees at a time, when the directivity range of the six antennas 111-116 is set to Dir.1 - Dir.6, for example, as are shown, for example in drawing 4, and there is directivity in all the directions of the circumference of the radio transmission system 100, it sets up.

[0020] The six directional antennas 111-116 are used as the antenna which performs the both sides of transmission and reception, and are connected to the high frequency transmission processing part 103. The high frequency transmission processing part 103 considers it as the sending signal which performs predetermined transmitting processing to the send data supplied, and performs wireless transmission, supplies the sending signal to at least one of the six directional antennas 111-116, and carries out wireless transmission on predetermined frequency.

JP-A-2000-151642 6/20

Reception which makes the signal of the predetermined frequency received using one of the six directional antennas 111–116 an intermediate frequency signal by the high frequency transmission processing part 103 is performed. The change of the antennas 111–116 connected to the high frequency transmission processing part 103 is performed based on control of the transmission control Management Department 101. In this example, any one of these six antennas 111–116 is decided as an antenna chosen by a stationary state. About the antenna chosen by this stationary state, the six antennas 111–116 are good also as an antenna (for example, indirectional antenna) prepared independently.

[0021]As a transmission system with which transmission and reception are performed by processing by the high frequency transmission processing part 103 of this example. For example, the transmission system by the multi-carrier signal called an OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex: orthogonal frequency division multiplex) method is applied, As frequency used for transmission and reception, a for example very high frequency band (for example, 5GHz bandwidth) is used. When a comparatively weak output is set up in this example, for example, it uses it for it indoors about a transmission output, it is considered as the output which is a grade which can perform wireless transfer of a comparatively short distance from several meters to about tens of m.

[0022]And it has the coding / decoding processing part 104 which decrypts the signal received by coding and the high frequency transmission processing part 103 of the signal transmitted by the high frequency transmission processing part 103. Supply the received data decrypted by coding / decoding processing part 104 to the apparatus 190 connected to this transmission equipment 100 via the interface part 105, and. The data supplied from the apparatus 190 is supplied to coding / decoding processing part 104 via the interface part 105. The interface part 105 is a circuit which performs interface processing with the connected apparatus 190, it is the method based, for example on the IEEE1394 interface method, and data transfer between the transmission equipment 100 and the apparatus 190 is performed.

[0023] The transmitting processing and reception in the high frequency transmission processing part 103, the coding processing and decoding processing in coding / decoding processing part 104, and interface processing by the interface part 105 are performed based on control at the transmission control Management Department 101.

[0024]When the received data which received by the high frequency transmission processing part 103, and were decryoted by coding / decoding processing part 104 are control data transmitted from other stations, such as a central control station, the control data is supplied to the transmission control Management Department 101, and the transmission control Management Department 110 targets the control data. When the transmission control Management Department 101 transmits control data to other stations, such as a central control station, the control data is supplied to coding / decoding processing part 104, and transmitting processing is carried out by the high frequency transmission processing part 103. As control data which transmits between other stations, there are a frame slignment signal transmitted, for example from a central control station, a reply signal from each Communication Bureau which answers the polling information which performs a transmission control to each office, and its polling information, etc.

[0025]Aithough the radio transmission system 100 constituted in this way is arranged as each radio transmission systems 1-7, and 10 are provided with the six directional antennas 111-116 as mentioned above, and they have changed the range which is each irectional antenna and is received. For example, as shown in drawing 5, the radio transmission system 7 of discernment ID**7, in directivity range Dir.3 received with the antenna 113, the transmission equipment 1 and 2 of discernment ID**1 and **2 exists. The transmission equipment 10 of discernment ID**0 exists in directivity range Dir.4 received with the antenna 114, and the transmission equipment 5 and 6 of discernment ID**5 and **5 exists in directivity range Dir.5 received with the antenna 115. When it sees from the radio transmission system 7, the transmission equipment 3 and 4 of discernment ID**3 and **4 is positions which do not belong to the range received with which antennas 111-116, either (that is, among the

JP-A-2000-151842 7/20

transmission equipment 3 and 4, the wireless transfer of the transmission equipment 7 is directly impossible). Other three directional antennas 111,112,116 with which the radio transmission system 7 is provided here are in the state where it cannot be used for communication within this network.

[0026]It is similarly set up about the range received with six antennas with which other radio transmission systems 1–6, and 10 are provided. However, no radio transmission systems 1–7, and 10 with which the network system of this example is provided need to be the composition provided with two or more directional antennas in this way. That is, the radio transmission system 10 as a central control station considers an indirectional antenna as the composition provided only one place, for example, and the radio transmission systems 1–7 as a terminal station are good also as composition in which each provided six directional antennas. Only the radio transmission system 10 as a central control station is good also as composition provided with two or more directional antennas. Or only the radio transmission system as one set of an arbitrary terminal station is good also as composition provided with two or more directional antennas.

[9027]Next, the state where wireless transfer is performed within the network system of this example is explained. In this example, wireless transmission from each terminal station (or central control station) is performed by control of the central control station (transmission equipment 10 of discernment ID**0) in a network mostly arranged in the center. Drawing 6 is what showed the frame structure of the signal transmitted between each office (radio transmission systems 1-7, and 10) within the network system of this example, and is considered as the composition which specifies a frame period in this example and transmits data. That is, as shown in drawing 6, a predetermined period prescribes 1 frame period, the predetermined section of the head part of the I frame period is made into a management information transmitting area. and the management information multiple address section and the office synchronous transmission-and-reception section are set up in the management information transmitting area. The section which followed the management information transmitting area of each frame is made into the media information transmitting area, and the various data which is data (payload data) to actually transmit between each office in this media information transmitting area is transmitted. [0028]The data communications in a media information transmitting area are performed based on the random access system by the distributed control of each Communication Bureau, or the access control of a central control station. As access control by this central control station, it performs, for example by the polling control from a central control station. This polling control processing calls each terminal station in order with a polling response requiring signal from a central control station, and transmission is performed one by one for one set of every terminal station.

[0029] And in the Communication Bureau of discernment ID specified with the polling response requiring signal, when there is data to transmit, shortly after receiving the polling response requiring signal, transmitting processing of data is performed.

[0036]Not transmission but the media information transmitting area of one frame by such polling are beforehand divided into two or more slots as data communications in a media information transmitting area. Each of that divided slot may be assigned to the terminal station which has a Request to Send by control of a central control station, and wireless transmission may be performed.

[0031]It is possible to use the data transfer by asynchronous (asynchronous) transfer mode, and the data transfer by isochronous (synchronization) transfer mode properly according to the kind of data transmitted as transmitted processing at this time, for example. This assyncronous transfer mode and isochronous transfer mode, for example, assyncronous transfer mode is used for transmission of the comparatively short data of control data etc.. and isochronous transfer mode is used for transmission of the large capacity data which needs roal time transfer, such as picture image data and voice data. As a transmission control system with which such transfer mode was prepared the method specified, for example as an IEEE1394 standard is applicable. It is suitable if quota transmission by stot division is performed as isochronous transfer mode as reed KURONASU transfer mode using the transmission method by polling control. for example.

JP-A-2000-151642 8/20

[9032] In the management information multiple address section in the management information transmitting area of each frame, it has been made to transmit management information common to a system from the central control station 10. There are synchronous data required as this management information to take a frame synchronization, for example within a network system, identification number data peculiar to a network system, data of the topology map in a network etc., and multiple address transmission of such management information is carried out to each office in a network.

[0033]And the slot of the predetermined number is set up at equal intervals, and each slot of this office synchronous transmission—and—reception section of one frame assigns the office synchronous transmission—and—reception section which followed the management information multiple address section to each office in this network system. For example, supposing the maximum number of offices that constitutes one network system is 16, the office synchronous transmission—and—reception section of one frame comprises 16 slots, as this slot assignment—the order from a top slot — the slot for control stations of discernment ID**0, the slot for terminal stations of discernment ID**1, the slot for terminal stations of discernment ID**2, and ... it is considered as the slot for terminal stations of discernment ID**1. In each slot, it has composition which transmits an office synchronized signal from the office assigned to the slot. Here, since the network system is constituted from eight sets of the Communication Bureau, eight slots (from a head to eight slots [Here]) are used, and the remaining slots are not used (that is, data is not transmitted).

[0034]About the office synchronized signal transmitted by each slot of this office synchronous a transmission—and—reception section, reception is carried out in each Communication Bureau in a network system. Next, transmitting processing and reception of the office synchronized signal in this office synchronous transmission—and—reception section are explained with reference to drawing 2. As mentioned above, 16 slots are prepared at the office synchronous transmission—and—reception section in one frame, but only the state in eight slots from the 0th slot to the 7th slot is shown here, and after the 8th slot, since it is not used, it has omitted. One slot of eight slots from the 0th slot to the 7th slot are individually assigned at a time to the Communication Bureau 10, 1–7.

[0035]A-H of drawing 7 is what showed the communicating state in the office synchronous transmission-and-reception section of eight sets of offices, the state in the central control station 10 is shown, and, as for A of drawing 7, B to H of drawing 7 shows the state from the terminal station 1 to the terminal station 7 in order. Transmitting processing Tx is performed in the range which attaches and shows a slash in drawing 7 by the high frequency transmission processing part 103 which is a transmitting means of the Communication Bureau. In the section which showed the state where wireless transmission was carried out from the antenna, and rose to other pulse form. The state where reception of the signal transmitted from other offices was properly carried out by the high frequency transmission processing part 103 which is a reception means of the office is shown, and the section which has not risen to pulse form shows the state (namely, state which tries reception and cannot decode data correctly) of being correctly unreceivable. In the example of drawing 7, in order to explain simply, it is not taking into consideration about the selective state of a directional antenna. Namely, as a radio transmission system which constitutes each office of this example, as drawing 3 - drawing 5 explained, may be the device provided with two or more directional antennas, but. In the receive state of drawing 7, it is assumed that the antenna which can be received the best is chosen (or the nondirectional antenna is used).

[0036]As the Communication Bureau 10 of discernment ID**0 which is a central control station first shows to A of drawing 7, transmitting processing Ty of an office synchronized signal is performed in the section of the 0th slot, and reception is performed in other slots (section after the 1st slot). Here, since a central control station is in all the terminal stations and the position which can carry out radio directly, it is the 1st slot - all the 7th slot, and the office synchronized signal transmitted from the terminal stations 1-7 assigned to those slots is received, and data can be decoded correctly.

[0037]As the Communication Bureau 1-7 of discernment ID**1 - **7 shows to B-H of drawing

7, an office synchronized signal is transmitted in the slot position assigned to each terminal station, and reception is performed in other slot positions. That is, in the terminal station 1 of discorrement ID#41, as shown in B of dixwing 7. transmitting processing Tx of a node synchronized signal is performed by the 1st slot, and other slots perform reception. At this time, the office of the position which adjoins the terminal station 1 of discorrement ID#41, It is the offices 10, 2, 3, 6, and 7 of discorrement ID#40, #42, #43, #46, and *47, and in the terminal station 1, as shown in B of drawing 7, the reception only of the node synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 2nd slot, the 6th slot, and the 7th slot from these offices can be carried out correctly.

[0038] In the terminal station 2 of discernment ID**2, as shown in C of drawing 7, transmitting processing Tx of an office synchronized signal is performed by the 2nd slot, and other slots perform reception. At this time, the offices of the position which adjoins the terminal station 2 are the offices 10, 1, 3, 4, and 7 of discernment ID**0, **1, **3, **4, and **7, and in the terminal station 2. As shown in C of drawing 7, the reception only of the office synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 1st slot, the 3rd slot, the 4th slot, and the 7th slot from these offices can be carried out correctly.

[0039]In the terminal station 3 of discernment ID**3, as shown in D of $\frac{1}{2}$ of $\frac{1}{2}$ or office synchronized signal is performed by the 3rd slot, and other slots perform reception. At this time, the offices of the position which adjoins the Communication Bureau 3 are the offices 10, 1, 2, 4, and 5 of discernment ID**0, **1, ***2, **4, and **5, and in the terminal station 3. As shown in D of $\frac{1}{2}$ or $\frac{1}{2}$ or $\frac{1}{2}$, the reception only of the office synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 1st slot, the 2nd slot, the 4th slot, and the 5th slot from these offices can be carried out correctly.

[0040]In the terminal station 4 of discernment ID**4, as shown in E of drawing 7. transmitting processing Tx of an office synchronized signal is performed by the 4th slot, and other slots perform reception. At this time, the offices of the position which adjoins the terminal station 4 are the offices 10.2.3.5, and 6 of discernment ID**0, **2, **5, **15, and **6, and in the terminal station 4. As shown in E of drawing 7, the reception only of the office synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 2nd slot, the 3rd slot, the 5th slot, and the 0th slot from these offices can be carried out correctiv.

[0041] In the terminal station 5 of discernment ID**5, as shown in F of <u>drawing 7</u>, transmitting processing Tx of an office synchronized signal is performed by the 5th slot, and other slots perform reception. At this time, the offices of the position which adjoins the terminal station 5 are the offices 10, 3, 4, 6, and 7 of discernment ID**0, **4, **4, **6, and **7, and in the terminal station 5. As shown in F of <u>drawing 7</u>, the reception only of the office synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 3rd slot, the 4th slot, the 6th slot, and the 7th slot from these offices can be carried out correctly.

[0042]In the terminal station 6 of discernment ID**6, as shown in G of drawing 7, transmitting processing Tx of an office synchronized signal is performed by the 6th slot, and other slots perform reception. At this time, the offices of the position which adjoins the terminal station 6 are the offices 10, 1, 4, 5, and 7 of discernment ID**0, **1, **4, **5, and **7, and in the terminal station 6. As shown in G of drawing 7, the reception only of the office synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 1st slot, the 4th slot, the 5th slot, and the 7th slot from these offices can be carried out correctly.

[0043]In the terminal station 7 of discernment ID**7, as shown in H of drawing 7, transmitting processing Tx of an office synchronized signal is performed by the 7th slot, and other slots perform reception. At this time, the offices of the position which adjoins the terminal station 7 are the offices 10, 1, 2, 5, and 8 of discernment ID**0, **1, **2, **5, and **6, and in the terminal station 7. As shown in H of drawing 7, the reception only of the office synchronized signal transmitted to the 0th slot, the 1st slot, the 2nd slot, the 5th slot, and the 6th slot from these offices can be carried out corrective.

[0044] Thus, by performing transmission processing in the office synchronous transmission—andreception section of each frame, judgment of the office and the office which can do radio directly can be performed by each terminal station and central control station. Here, in this example, the JP-A-2000-151642 10/20

transmission equipment provided with the directional antennas 111-116 of plurality (6) is prepared as a radio transmission system which constitutes each office, and, in the case of the radio transmission system provided with two or more of these directional antennas, the antenna used for transmission or reception is switched.

[0045]Hereafter, antenna change processing with the radio transmission system provided with two or more of these directional antennas is explained. The timing diagram of drawing 8 is what showed the example of an antenna change state of this example, In this example, when the terminal station 7 of discernment ID=x7 is the radio transmission system provided with the six directional antennas 111-116 (state which shows the directivity range of each antenna in drawing 5), the antenna change state in that terminal station 7 is shown. Here, the state of 7 frame periods from the 1st frame to the 7th frame is shown.

[0046]If it explains according to drawing 8, first, the antenna 114 of directivity range Dir.4 which can receive the signal transmitted from the central control station 10 good will be chosen, and reception will be performed in the management information multiple address section at 1 of the 1st frame. And in the office synchronous transmission-and-reception section bit of the 1st frame, the antenna 111 of directivity range Dir.1 is chosen and transmitting processing and reception of an office synchronized signal are performed. In the media information transmitting area of of the 1st frame, the optimal antenna is chosen based on the state at that time. The antenna considered that it can specifically receive the signal from the office best when management information, a polling signal, etc. from a central control station show the office of the transmitting agency is chosen. When the office of a transmitting agency is not known, or when the information about antenna selection is unregistered, the antenna (for example, antenna which can receive the signal from a central control station best) chosen by the stationary state decided beforehand is chosen.

[0047]In the next management information multiple address section a2 of the 2nd frame, the antenna 114 of directivity range Dir.4 which can receive the signal transmitted from the central control station 10 good is chosen, and reception is performed. And in the office synchronous transmission-and-reception section b2 of the 2nd frame, the entenna 112 of directivity range Dir.2 is chosen and transmitting processing and reception of an office synchronized signal are performed. In the media information transmitting area c2 of the 2nd frame, the optimal antenna is chosen based on the state at that time.

[0048]By the 3rd frame, the 4th frame, the 5th frame, and the 6th frame, hereafter. In each management information multiple address section a3, a4, a5, and a6. Choose the antenna 114 of directivity range Dir.4 which can receive the signal transmitted from the central control station 10 good, and in each office synchronous transmission—and—reception section b3, b4, b5, and b6. The antenna which it uses one frame at a time is changed to the antenna 113 of directivity range Dir.3, the antenna 114 of directivity range Dir.4, the antenna 115 of directivity range Dir.5, the antenna 116 of directivity range Dir.6, and order, and transmitting processing and reception of an office synchronized signal are performed. In the media information transmitting area c3 of each frame, c4, c5, and c6, the optimal antenna is chosen based on the state at that time. When an antenna suitable for receiving communication in the time of start ********** etc., and receiving the signal from a central control station in the management information multiple address section of each frame is not known, the antenna chosen by the stationary state decided beforehand is chosen.

[0049]And henceforth [the following frame / 7th], the state of the 1st frame - the 6th frame is repeated. That is, the antenna 111 of directivity range Dir. I is chosen and transmitting processing and reception of an office synchronized signal are performed in the office synchronous transmission-and-reception section b7 of the 7th frame, for example. However, when processing of this frame period is repeated to some extent and the information about antenna selection is acquired, the antenna change in the office synchronous transmission-and-reception section may be made to choose in the office synchronous transmission-and-reception section. Or it may be made to switch to the office assigned to each slot and the antenna whose communication is possible for optimum for every slot within the office synchronous transmission-and-reception section based

on the information about the obtained antenna selection.

[0050]The transmission state of an office synchronized signal at the time of changing in order the antenna used in the office synchronous transmission-and-reception section of each frame as shown in drawing 8 is shown in drawing 9. The state which shows in this drawing 9 is made into the example of the transmission state in the office synchronous transmission-and-reception section of the 1st frame - the 6th frame in the terminal station 7 of discernment ID**7 shown in drawing B. Transmitting processing Tx is performed in the range which attaches and shows a slash in drawing 9 by the high frequency transmission processing part 103 which is a transmitting means of the Communication Bureau. In the section (section of the pulse shown as a solid line) which showed the state where wireless transmission was carried out from the antenna, and rose to other pulse form. The section which shows the state where reception of the signal transmitted from other offices was properly carried out by the high frequency transmission processing part 103 which is a reception means of the office, and has not risen to pulse form, The section of the low pulse of the level shown with a dashed line shows the state (namely, state which tries reception and cannot decode data correctly) of being correctly unreceivable. However, the section of the low pulse of the level shown with a dashed line shows that the office synchronized signal is receivable on a certain amount of level. Here, the antenna with appropriate transmission from other offices shall be chosen (or as for transmission, the nondirectional antenna is used).

[0051]A of drawing 9 is in the state where the office synchronous transmission—and—reception section of the 1st frame is shown, the antenna 111 of directivity range Dir.1 is chosen at this time, and an office synchronized signal cannot be received at all. B of drawing 9 is in the state where the office synchronous transmission—and—reception section of the 2nd frame is shown, the antenna 112 of directivity range Dir.2 is chosen at this time, and an office synchronized signal cannot be received at all like the case of the 1st frame. C of drawing 9 shows the office synchronous transmission—and—reception section of the 3rd frame, and the antenna 113 of directivity range Dir.3 is chosen at this time. Since the offices 1 and 2 of discernment Di**1 and **2 exist in directivity range Dir.3 of this antenna 113 as shown in drawing 5, the office synchronized signal from these offices 1 and 2 is properly receivable into the 1st slot and the 2nd slot.

[0052]D of drawing 9 shows the office synchronous transmission-and-reception section of the 4th frame, and the antenna 114 of directivity range Dir.4 is chosen at this time. Since the central control station 10 of discernment ID++0 exists in directivity range Dir.4 of this antenna 114 as shown in drawing 5, the office synchronized signal from this office 10 is properly receivable into the 0th slot. E of drawing 9 shows the office synchronous transmission-and-reception section of the 5th frame, and the antenna 115 of directivity range Dir.5 is chosen at this time. Since the offices 5 and 6 of discernment ID++5 and ++6 exist in directivity range Dir.5 of this antenna 115 as shown in drawing 5, the office synchronized signal from these offices 5 and 6 is properly receivable into the 6th slot and the 6th slot. F of drawing 8 is in the state where the office synchronous transmission-and-reception section of the 6th frame is shown, the antenna 116 of directivity range Dir.6 is chosen at this time, and an office synchronized signal cannot be received at all.

[0053] Thus, at the transmission control Management Department 101 of the radio transmission system 100 provided with two or more antennas by changing in order the antenna used in the office synchronous transmission—and—reception section of each frame. It understands with which office in a network communication can be directly done from the receive state in the office synchronous transmission—and—reception section of each frame, or using the office which can do communication directly and which antenna it understands and should perform radio. And when making the initial entry storage parts store 102 memorize the antenna selection information for the every [the] judged office and performing transmission and reception in the media information transmitting area of each frame, radio within a network can be performed good by performing control which chooses the antenna.

[0054]The flow chart of drawing 10 and drawing 11 is a flow chart which showed the processing about antenna selection at the transmission control Management Department 101 of the radio

JP-A-2000-151642 12/20

transmission system 100 provided with two or more of these antennas. First, if the processing which acquires the optimal antenna information is explained with reference to the flow chart of drawing 10, the antenna change interlocked with the frame period will be performed (Step S11), and reception of an office synchronized signal will be performed (Step S12). The antenna in Step S11 which is made to choose the antenna 111 and it chooses one frame at a time henceforth, for example as an initial value if the antenna change sexagenary cycle is carried out is made to be switched.

[0055]And processing which acquires the information included in the received office synchronized signal is performed, and (Step S13) the optimal antenna information for communication with the other station already memorized by the initial entry storage parts store 102 is acquired (Step S14). The antenna information already remembered to be a receive state of the information acquired at Step S13 by the initial entry storage parts store 102 is compared here, Rather than the receive state of the office synchronized signal received for the optimal antenna information memorized by the storage parts store 102, it is judged whether the receive state of the office synchronized signal obtained at Step S13 is better (Step S15). [0056] When it is judged by this judgment that the receive state of the office synchronized signal obtained at Step S13 is better, the antenna information about the office where the initial entry storage parts store 102 corresponds is made to update (Step S16). And when it judges whether the antenna information on all the offices in a network was checked when it was judged at Step S15 that renewal of the storage parts store 102 is unnecessary after updating at Step S18 was performed or (Step S17) and there is an office which is not checked, it returns to Step S13, When it is judged that the antenna information on all the offices was checked at Step S17. control which returns the antenna used here to the antenna of a stationary state is performed

[0057]Next, the antenna information memorized by doing in this way is used, and the processing which performs radio is explained with reference to the flow chart of <code>drewing 11</code>, first, it is judged whether there is any demand which transmits information in a media information transmitting area (Step S21). Here, when a transmission request occurs, the antenna information memorized by the initial entry storage parts store 102 is read (Step S22), and the transmission control Management Department 101 acquires the optimal interface information for the partner point (Step S23). When it judges whether there is any information about the optimal antenna of an applicable partner's office (Step S24) and there is optimal antenna information, the transmission control Management Department 101 makes it switch to the antenna shown using the optimal antenna information here (Step S25). When there is no optimal antenna information on the office, it is made to switch to the antenna set up as an antenna of a stationary state at Step S24 (Step S26).

(Step S18).

[0058]Where antenna selection by these Step S25 or S26 is performed, information transmission (namely, reception of information or transmitting processing) is performed (Step S27). And an end of information transmission will perform processing returned to the antenna of a stationary state (Step S28). It may shift to the next antenna use processing, without performing processing returned to the antenna of the stationary state in this step S28.

[0059]Thus, in the office as a radio transmission system provided with two or more directional antennas by performing an antenna selection process. When the optimal antenna information is acquired and information is actually transmitted in a media information transmisting area based on the receive state in the office synchronous transmission—and—reception section of each frame, information transmission can be performed also under conditions with inferior transmission line quality by making the antenna based on the antenna information choose. [0060]Like especially this example, the optimal antenna information can be efficiently acquired by acquiring the optimal antenna information in each office using the transmission section of the information used for transmission management.

[0061]Although it was made to switch to the optimal antenna on the both sides of transmission and reception in the embodiment mentioned above, Only when processing either one of transmission or reception (for example, reception), an antenna selection process is performed, and when processing the other (for example, transmission), it may be made to use the antenna

(for example, nondirectional antenna) of a stationary state.

[0062] Although it was considered as the example which provided six directional antennas in one set of the Communication Bureau in the embodiment mentioned above, as long as it is plurality, a different number of directional antennas may be installed. Although it was considered as the example which installed the directional antenna with which a radio transmission system is provided at the equivalent angle in the example mentioned above, it is good also as arrangement which is not equivalent. For example, it is good only for the direction of the position in which other Communication Bureau in a network exists also as arrangement which turned directivity. [0063]

[Effect of the Invention]According to the radio transmission method indicated to claim 1, by the terminal station provided with two or more antennas with directivity. When the antenna which was suitable for receiving the signal from a control station when receiving the management information from a control station is chosen and the information signal from other terminal stations or control stations is received. An antenna suitable for receiving the signal from the office is chosen, and good wireless transfer which uses a directional antenna appropriately can be performed.

[D064]In [according to the radio transmission method indicated to claim 2] the invention according to claim 1, The office synchronization information transmission section which comprises two or more slotts is provided in a frame period, Each of that set-up slot is assigned to each office in a wireless communication network, By transmitting a signal by a slot applicable from the assigned office, and performing antenna selection in the information transmission section in the terminal station provided with two or more antennas with directivity based on the receive state in each slot. Based on the receive state in an office synchronization information transmission section, a directional antenna can always be correctly chosen now in the information section.

[0065] According to the radio transmission method indicated to claim 3, by the terminal station provided with two or more antennas with directivity in the invention according to claim 2. The information about the optimal antenna that uses an office synchronization information transmission section comes to be acquired good by changing the antenna chosen as an office synchronization information transmission section with a frame period.

[0066] According to the radio transmission system indicated to claim 4, the respectively optimal antenna is chosen in a management information transmission section, reception or transmission comes to be performed, and good wireless transfer which uses a directional antenna appropriately can be performed.

[9067]According to the radio transmission system indicated to claim 5, in the invention indicated to claim 4 a transmission processing means, Carry out transmitting processing of the predetermined signal by the slot assigned to the local station of two or more slots set as the office synchronization information transmission section in a frame period, and. By the slot assigned to offices other than a local station, carry out reception and a control means, Based on the receive state in the slot assigned to offices other than a local station, always optimal antenna selection can be performed now by performing antenna selection in the information transmission section based on the information acquired in the office synchronization information transmission section in a frame period [0068]According to the radio transmission system indicated to claim 6, in the invention indicated to claim 5 a control means. The information about the optimal antenna that uses an office synchronization information transmission section comes to be acquired good by performing control to which the antenna chosen as an office synchronization information transmission section is changed with a frame period.

JPC and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.in the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1]It is a lineblock diagram showing the example of a communications system by the 1 embodiment of this invention.

[Drawing 2]It is an explanatory view showing the example of the physical topology map by the I embodiment of this invention.

[Drawing 3]It is a block diagram showing the example of the composition of the transmission equipment by the 1 embodiment of this invention.

<u>Drawing 4]</u>It is an explanatory view showing the directive example of the antenna installed in the transmission equipment by the 1 embodiment of this invention.

<u>[Drawing 5]</u>It is an explanatory view showing the example of a reception range by the directional antenna by the 1 embodiment of this invention.

[Drawing 6]It is an explanatory view showing the example of a frame structure by the 1 embodiment of this invention,

[Drawing 7]It is a timing diagram showing the transmission / example of receiving operation in the office synchronous transmission-and-reception section by the 1 embodiment of this invention.

[<u>Drawing 3</u>]It is a timing diagram showing the example of antenna change processing by the 1 embodiment of this invention.

[<u>Drawing 9]</u>It is an explanatory view showing the example of the transmission/receive state in the office synchronous transmission-and-reception section when the 1 embodiment of this invention performs an antenna change for every frame.

<u>[Drawing 10]</u> It is a flow chart which shows the example of the optimal antenna selection sequence by the 1 ambodiment of this invention.

[<u>Drawing 11]</u> it is a flow chart which shows the example of the optimal antenna use sequence by the 1 embodiment of this invention.

[Description of Notations]

1-7 — A radio transmission system (Communication Bureau as a terminal station), 10 — Radio transmission system (Communication Bureau as a central control station), 100 — A radio transmission control Management Department, 102 — Initial entry storage parts store, 103 [— A directional antenna, 190 / — The apparatus connected, Dir.1-Dir.6 / — Directivity range of the directional antenna 11-116] — A high frequency transmission processing part, 104 — Coding/decoding processing part, 105 — An interface part, 111-116

[Translation done.]

* NOTICES *

JPC and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

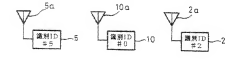
3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS











各ノードの配置例



キットワーク機能が

[Drawing 4]

JP-A-2000-151642 16/20

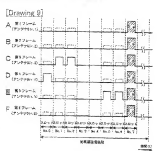


指的性アンテナ例





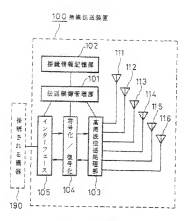
指向性アンテテによる動作例



フレーム毎にアンテナを切換えた例

[Drawing 3]

JP-A-2000-151642 17/20

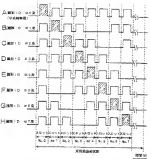


各ノードの構成例

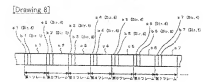




[Drawing 7]



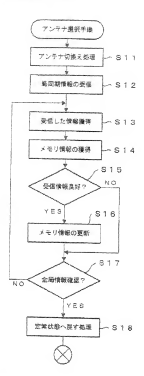
各局限附期での進後/受傷動作例 (時間遷移)



アンテナ切換状態の例

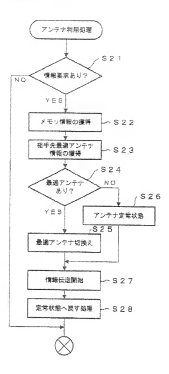
[Drawing 10]

JP-A-2000-151642 19/20



最適アンテナ選択シーケンス

[Drawing 11]



最適アンテナ利用シーケンス

[Translation done.]

(19)日本国特殊庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(II)特許出籍公開發号 特爾2000-151642 (P2000 - 151642A)

(43)公隣日 平成12年5月30日(2000.5.30)

			The state of the s
(51) Int.Cl. ⁷	戰別記号	FI	デーマコート*(参考)
H 0 4 L 12/28		H04L 11/00	310B 5K033
H04B 7/10		H04B 7/10	A 5K059
7/26		7/98	Y) # 75 0 2 7

審査請求 未請求 耐求項の数6 OL (全 14 面)

		Car an well
0-323849	(71)出職人	000002185
	1	ソニー株式会社
F11月13日 (1988, 11, 13)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
	(72)発明者	卷卷 茂
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
	(72)発明者	杉田 武弘
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
	(74)代釋人	100080883
		弁理士 松陽 秀森
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	0-323849	F11月13日 (1998, 11, 13) (72)発明者

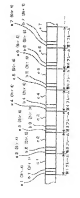
最終質に続く

(54) [発明の名称] 無線伝送方法及び無線伝送装置

(57) [49(89)]

【跳網】 無線により複数の筋でネットワークシステム を構成する場合に、それぞれの脳の脳の脳信状能が含時 度好になるようにする。

【解決手段】 解御期と複数の端末局で構成される無線 通常ネットワークの内の少なくとも1つの欄末期は、指 向性を持った複数のアンテナを備え、振線通信ネットワ … 夕内での能器伝送を、フレーム適期を規定して、その フレーム開始内に管理情報伝送区間 a 1 , a 2 , a 3 … …と情報伝送区間 01. c2, c3 … を設け、劉韓島 から管理情報伝送区側に送信される管理情報を、複数の アンデナを構えた機を除で、制御刷から伝送される信号 を乗ち身く受信できるアンデナ (期回性口(r. 4) を 継択して受信すると共に、整額伝送区間では、そのとき に伝送される情報の遊館元からの信号を最も食べ受傷で きるアレテナ (権両性Dir. 1~Dir. 6のいずれ からを選択して単稿する。



【特許請求の範囲】

【請求様1】 翻舞員と複数の端末端で構成される無線 通信ネットワーク内での無線伝送方法であって、

少なくともしつの増末時は、指向性を持った接数のアン ナナを備え、

無縁通信ネットワーク内での無線伝送を、フレーム繊維 を進定して、そのフレーム贈贈内に管理情報伝送区間と 特殊研究区間を設け

上記網遊勘から上記管理情報伝送区間に送信される管理 情報を、上記策数のアンテナを備えた端末局で、上記制 10 御稿から伝送される信号を厳し良く受信できるアンテナ を選択して受信すると共に、

上配情報伝送区間では、そのともに伝送される情報の法 信託からの信号を最も良く受信できるアンテナを選択し て受信する無線伝送方法。

【請求項2】 請求項1記載の無線係落方法において、 上記フレーム時期内に譲激のスロットで構成される局間 期情報伝送区間を設け、その設定した各スロットを毎線 通信ネットワーマ内の各局に額当てて、その額当てられ た総から該当するスロットで機器を送機し、

各スロットでの受傷状態に基づいて、指向性を持った複 数のアンナナを備えた端末胎での、懐線伝送区間でのア ンデナ選択を行う協築伝送方法。

【請求導3】 請求項2記載の無線伝送力法において、 街向性を持った複数ハアンテナを備えた端末局で、上辺 規約期情報伝送区間に選択するアンデナを、フレーム開 期で変化させる難凝伝送方法。

【請求項4】 ネットワーク内の制御助による制御に基 づいて、ネットワータ内の他の局と無線通信を行う無線 伝送装置において、

通信処理又は受信処理を行う伝送処理手段と、

上記伝送処理手数に選択的に複蹴される権向性を持った 複数のアンテナと、

上記ネットワーク内の各局毎に最適なアンテナの情報を 記憶する記憶手段と、

上紀伝送処理手段で使信された信号からフレーム周期を 判断して、そのフレーム顕頻内に改定された管理情報伝 遊区間上管験伝送区的を区別し、上記管理信報伝送区側 と判断したタイミングでは、上紀朝録解から伝送される 信号を最も良く受信できるアンテナを選択する制御を行 40 うと共に、上記情報伝送区職では そのともに伝送され る情報の遠信流からの信号を載も良く受信できるアンテ ナを選択する制御を行う結御手段とを繰えた無線伝送装

【請求項5】 請求項4記載の無縁伝送装置において、 上記任送処職手段は、上記フレーム時期内の最間機情報 伝送区間に設定された複数のフロットの内の目層に割当 こられたスロコトで所定の借券を結構処理すると共に、 資助以外の場に割当てられたスロットで受信処理し、

での受信状態に差~分、て、上記情報伝送区間でのアンチ ナ選択を行う集締任装装器。

【諸求平6】 額求平5記載の無締伝送装置において、 上記制御手段は、上記局向弊情報伝遊区間に落批するア ンテナを、フレーム異類で変化させる網維を行う無線伝 17-42-39.

【花明の詳細な説明】

foogil

【発明の漢する技術分野】本発明は、例えば無線信号に より各種情報を伝統して、複数の機器類でローカルエリ アネットワーク (LAN) 全郷成する場合に適用して好 遊な無線伝送方法と、この伝送方法を適用した網線伝送 装置に置せる.

100021

【従来の技術】従来、緊塞内、オフィス内たどの注動的 狭い範囲内において、各種映像機器やパープナルコンビ ユータ装置とその周辺装置などの複数の機器間で、それ らの機器が扱うデータを伝送できるようにローカルス リ アネットワークを組む場合、含機器間を何らかの信号線 で低接接続させる代わりに、各機器に無線依号の途里信 装置 (無縁伝送装置) を複雑して、刺繍伝道でデータ伝 送できるようにすることがある。

【0003】無線伝送でローカルエリアネットワークを 構成させることで、各機器関を直接信号線などで接続す る必要がなく、システム構成を簡単にすることができ

[0004]

【死財が解決しようとする課題】ところで、無線でネッ トワークを構成する場合には、ネットワーク肉の各構器 30 間の無縁低迷がエラーなく確実に行えるようにする必要 がある。ここで、ネットワークが2台の伝送装置 (無線 刷) だけで構成されて、両局の位置が固定された位置で ある場合には、この2台の間での無線伝送が良好に行え るように、それぞれの飼が備える遊使信用のアンサナな どを設置すれば良いが、ネットワーク門の無縁間の数が 多数である場合には、それぞれの用で無幹油信を行う相 手が複数存在することになり、単純な微定では全ての開 との通信は困難である場合がある。

【0008】この開題を解決するためには、例えば各無 総層が、指向性のあるアンチナを複数備えたダイバーシ ティ受信を行う構成とし、無線通信を行う際に、抽水車 好に受信できるアンテナを選択する処理を行うことが考 えられるが、上述したローカイエリアネットワークを軽 職本フトワークで離む場合には、ネットワーク内の名籍 間での接続を確保するために必要な過滤プロトコルが確 籍であり、また常野祭経接続の有無を確認するために招 雑な新御を行う必要があり、本来の情論行品は外の出金 での無線伝送トラフィックが地大する傾向にあり、電波 の頻素方向が頻時間の間に複数の方向となることがあ 主記網費手段は、自局以外の局に割当てられたスロット 30 り、単純に良得な受電系を遵釈する資素のダイバーシテ

イ景信処理では対処できない問題がある。

[0606] 加利、通常のタイペーンティ液体では、良好に役信できる精神性アンテナを到底するために、ある 解に役信できる精神性アンテナを到底するために、ある 解度の時間、信号の受情状態を選抜して、中央情状態 が最も良好に外を判断する他間が必要であり、そのよう 体時間の方から処理を、上述した無線ローウルエリアネ ットローンに基準するのは態度である。

【9007】 本発明の目的は、無線により複数の形でネットロータシステムを構成する場合に、それぞれが第の 第の連結数型常轉換等になるようにすることにある。 【6007年 16007年

「議題と称於するための手段」 未免別の無額法也力法 は、簡別品と複数の額主局で精度される無線連信ネット の一プの内の少なくとも1つの端末局は、指統化を持っ た複数のアン・ナを備え、無線連信ネットワーク内での 類化に管理所を送返したと様に当区間を使じ、初線的 から智健情報伝送区間に適信される管理情報を、複数の アンデナを備えた塩末湯で、削減局から伝送される信号 を最も良く整備を含まアンサーを選択して受合すると共 は、情報伝統医問では、そのときに回遊される情報の遊 活光からの指身を着した。大のでなる。

【0006】この無縁応送が声によると、指極化を持っ た複数のアンテナを備えた標本部では、前週周からの管 理情報を使能するときには、初脚題からの信を受信す るのに減したアンテナが選択され、他の嫌末期又は制御 弱からの情報信号を受信するときには、その励からの信 号を受信するのに添したアンテナが選択とおい

【9010】また本発門の無線伝送装置は、ネットワータのの制御時による制御に基づいて、ネットワータ内の 他の別と生態を接合を行う無体の遺機はおけて、途程処理・理は、環境的にが確定される指別性を持つた複数がアンテラを開発を記憶する記憶・中の名称能に最初なアンテラを開発を記憶する記憶・中め、任意地理事業で優された信号からフレーム開発を目標を表し、これが理解を経過を開始と関いて、そのフレーム開発をに設定された管理情報と関連を開始と関いて、そのフレーム開発に設定される信号を優し、大きな関係をと関すと関いて、そのフレースを選ばする開始といる信号を使し、大きないでは、特別をはいる信号を使し、大きないで、そのよきにある情報の通信式からの信号を表も良く受信できるアンテナを選択する制御を表し、受信できるアンテナを選択する制御を表し、受信できるアンテナを選択する制御を表し、というには、そのようにはは、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようにはは、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようには、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのようにはは、そのまさはは、そのようにはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさは、そのまさは、そのまさは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさは、そのまさはは、そのまさはは、そのまさはは、そのまされば、そのまされる。そのまさは、そのまさは、そのま

【1011】この無途伝送装置によると、管理信報伝送 区間を衝撃伝送区間とで、それぞれ最適なアンテナが適 供されて受信又は送帐が行われるようになる。

[0012]

[発明の実施の形態]以下、本発明の一実施の形態を、 発行図面を倉庫して投稿する。 【3013】本質においては、標えば家陰神や比較的小規模なオフィス内などで映像データ、音楽データや30 規模なオフィス内などで映像データ、音楽データや30 とニータ用サークなどの逆境を終行うシステムとして構 適されたネットワークシステムに適用したもので、まず 図1を参照して本層のンステム構成を設備する。ここで は、3台の無線が過ぎ額1~7、10でネットワークを 構成させた機化とである。

【9014】名無器伝送機数1~7、10は、送信及び 受信を行うアンデヤ限費12~7 a、10 a が機能して 360 本税の各無線に送途費1~7、10 aが機をして ンデヤ限量11~7 a、10 a は、複数の指的性アンテ ナを組み合かせたアンデナ金銀及は無節的性のアンテナを組み合かせたアンデナ金銀及は無節的性のアンテナ 快騰として構成してある。このアンデナ機の手継につ いては仮地する。各無癖伝送金数1~7、10には、映 集信等再条製製、モニタ製造、コンピュータ製造、ブリ ンク実数などの各種が実践と「仮すせつが機関に接触 してあり、これらの判準装置間でデータ低透が必需な場 合に、操能された無線好法限数を秘由してデータ伝送が 行われる。

【0016】8 むの戦器伝送破累1~7、10 に通信時であるノードとして機能し、含素調の酸別機能である販別 15か5年の機能には多くまる人、現た、反称を実施した。 歳別1 Dが5 中の大きな人、現た、反称を実施した。 は、電別1 Dとして#0が付外してあり、伝道装置1 Dとが では、#150 日本では、#150 日本では、#150 日本では では、#150 日本では、#150 日本では である。

【日の18】この場合、ネットワークシステム内の任意 の1台の無線伝送器度と、中央線解器として機能するルートノードとして設定し、この動構的からのボーリング 制御で、名ノード間の無線短信が実行されるシステム構 成としてある。この制御局は、基本的にはシステム内の 他の全ての運信房と直接的に実験場信ができる位置に配 費された無線伝送装置を使用するのが無拠である。ここではネットワークシフテス内のは任中央に能度された職 別1日年の無線伝送装置10を、中央側断路としてあ り、この中央のルートノードから動災の他の端末局が割 過ぎたるソコルタンターを置数機能をしてあ がまなりなりかるスターを置数機能をしてあ がまなりなりかるスター電影を接続としてある。

難して伝送処理を行う。

[10 0 1 8] を燃末過火で約割場を構成する無磁伝送装 報1 ~7、10 16 基本的に共通で構成 (中央制 等局として単純なさるための制御構成がみが地の局と異 なる) となわる。各無線伝送装置 1~7、10 として依 用される無熱伝送装置 10 0 は、通信制源を行うコーレーラである低送機関管照常 10 1と、この俗光動制管 理部 10 1に接続されたメモリである途候情報記憶部 1 0 2 と 候える。接続保証監修部 1 0 2 は、通信制源明 のプログラムや、ネットワークの検修が現や、地場との 通信に最成なアンテード権などを記憶する。

【6019】熱療伝送機器 100が構えるアンテナ装置 としては、ここでほる機の権向性アンテナ111、1 2, 113、114、115、116で構成され、この 6値のアンテナ11・116の指向性をそれぞれ別の 方向に診定してする。即も、個えばら額のアンテナ11 1~116の相向核酸機を11、1~051、6としたとき、例えば昭4にデナように、各指向性総関し、 1~116の相向核酸機を11、1~051、6指向性総関し、 1~11601、6660「ずつずれた方向として、無 20 級佐設養養 100の関節の全ての方向に指慮性があるよ

うに鉄定する。 【0020】 6個の物助性アンテナ111~116は、 送信と気息の双方を行うアンテナとしてあり、高端製伝 近処理部103に接続してある。高期被伝送処理部10 3 は、鉄綿られる迷信データに所定の過信処理を行っ て、無線送信を行う途信信号とし、その送信信号を6個 の措施性アンテナ!11~116の内の少なくとも1つ のアンテナに供給して、熱粒の海波数で無線送信する。 また、6個の指向性アンテナ111~116の内の1つ 30 アンデナを使用して受信した所定の間波数の信号を、 高期液伝光処理部108で中間開放信号とする受信処理 を行う、高端液伝送処理部103に接続されるアンテナ 111~116の切換えは、伝送粉練管理第101の無 御に基づいて契行される。なお、本郷の総合には、この 6側のアンデナ111~116の内のいずれか1つのア ンサナが、定常状態で選択されるアンテナとして決めて ある。この定席状態で施訳されるアンテナはついては、 6個のアンテナ111~116とは朝に用着されたアン テナ (何えば無償向性のアンテナ) としても多い。 【0021】本例の高端液伝表色類部103での処理で 連信及び使信が行われる保持方式としては、例えばOF DM (Orthogonal Frequency Division Multiplex : M. 交通複数分割多額)方式と称されるマルチキャリティ馬 による伝送方式を廃出し、遊信及び受信に使用する関波 **撃上しては、朔えば非常に高い間破数桁 (何えば5GH** 2番) が使用される。また本例の場合には、透信出力に ついては、比較的強い因力が設定され、何えば幾何で使 用する場合、数mから数十m程度までの比較的難い影響

の無線伝送ができる程度の出力としてある。

1092 21 そして、高周要伝達処理部103で延信する信号の再手化及び高限度伝送処理部103で受信した。 信号の復号化差符76年分化、2分化性規程が104を係る。 符号化/復号化処理部104で復号化された受信データを、インターフェース器1195を分して、この伝送機2100に保続すると共に、機器190から保約されるサータを、インターフェース部165を介して、符号化/復身化処理部104に供納する、インターフェース第165比、機器190とのインターフェース第165比。 同じのインターフェース規理を行う回解で、優之限1 と日と1394インターフェース力には準拠した方式。 で、伝統機能100と機器190との前のデータ転送が行われる。

【0023】 満周数公送物理総103での法信物機及び 受信製理と、符号化/復分化地理総104での符号化外 理及び復号化処理と、インターフェース総105でのイ ンターフェース処理は、伝送物酵管理部101での削御 に基づいて実行される。

【9024】なお、高周級伝送地理第103で受信して 将分化/復身化処理部104で復身化された遺信が一少 か、中央朝郷島などの他局から送信された動御データで ある場合には、その側側データを伝流的側部理器 101 に保給し、伝送物源管理能101が地神データの内容を を関係すたして、低速物源管理能101が地神データの内容を を他手になけて制御データを通信する場合には、その 制御データを発令化/復身代処理部104に指給して 低温を成光機器約103で送信効理さる。他局との間 伝送を行う物師データとしては、例えば中央側調局から 起策されるフレーム周別信号や、号島に対して遊修制 脚を行うボーリング情報と、ペのボーリング情報に応答 する各通信機器からの花客信号をどがある。

【0025】このように構放される無線伝送鞍線100

を、第3に示す各無線伝送装置1~7、10として配置 して無縁ネットワークンスデムを構成するのであるが、 各無解伝送装置1~7、10は上述したように6個の指 向他アンテナ111~116を備えて、それぞれの推向 性アンテナで、受信する範囲を変えてある。何えば、魏 5に示すように、識別1D#7の無線伝送装置では、ア ンテナ113で受信される指向性範囲Dトr. 3の中 40 に、識別10 #1, #2の伝送製業1, 2が存在し、ア ンテナ114で受信される指向性範囲Dir. 4の中 に、徽州 I D # 0 の伝送機能 1 0 が存在し、アンテナ 1 15で受信される指向性範囲Dir.5の中に 議場1 D#5、#6の伝送装置5、6か存在する。無象保送額 数7から見た場合には、識別1D#3、#4の伝送装置 3, 4年、どのアンテナ111~116で要能される範 圏にも異さない位置である(即ち伝道装置7世伝養報費 3. 4との間では直接的には無線伝送ができない」。ま た。ここでは無縁伝送装置7が備える他の3個の推論性 50 アンデナ111, 112, 116は、このネットワーク

内での通信には使用できない状態になっている。

[0026] 他の解線伝送装置1~6、10が構える6 報のアンテナで受信される範囲についても、調係に設定 される。但に、本側のオットワークンステムが構える全 ての無線協路装置1~7.10が、このように複数の額 向性アンテナを備えた構成である必要はない。 題も 例 えば中央網修局としての無線伝送装置10は、無指病性 のアンテナを1額だけ設けた構成とし、端末器としての 連線伝道装置1~7は、それぞれが6個の指向性アンテ サを設けた構成としても良い。また、中央網御局として 10 の無縁伝遊装置10だけが複数の指面性アンテナを備す 九條成としても良い、暖いは、任窓の1台の郷末周とし 工の無縁伝送装置だけが複数の指向性アンテナを備えた 構成としても扱い。

【0027】がに、本例のネットワークシステム内で無 御毎地が行われる状態を説明する。本例においては、ネ ニトワーク内のほぼ中央に鑑賞された中央制御局(機別 11) # 0 の伝送装置10) の制御により、各端来端(又 (3中央勘算局) からの無線送信が実行される、図614、 本例のネフトワークシステム内で各場(無線伝送装置1 ~7. 10) 関で伝送される信号のフレーム構成を示し たもので、本例においてはフレーム網路を観定してデー タの伝送を行う構成としてある。即ち、頭6に長すよう に、所定の期間で1フレーム期間を規定し、その1フレ 一ム時間の先頭部分の所定区間を管理情報伝送領域と し、その管理情報伝送領域内に、管理情報問報区間と届 開脚落受区間とが設定してある。また、各フレームの管 環情等伝送振幅に続いた区間を、メディア情報伝送機械 としてあり、このメディア情報伝送顕統で書際に各局間 ークが伝送される。

[0038] メディア情報伝送機械でのデータ伝達は、 各層信仰の分数網維によるランダムアクセス方式、ある いは、中央制御路のアクセス制御に基づいて実行され 6. この中央動御局によるアクセス新御としては、何え は中央網維絡からのボーリング網線により実行される。 このポーリング指導地理は、中央側御勘から各端末組を ボーリング応答提求信号で順に呼び出して、1台の規定 筋御に順次低速が剥行されるものである。

【9929】そして、ポーリング応答要収缩号で指定さ Aた識別IDの通信期では、送信するデータがあると き、そのボーリング応答要申借号を受信すると、彼ちに データの深信処理を行う。

[8030] たね、メディア機報伝差領域でのデータ伝 港として、このようなボーリングによる伝達ではなく、 1フレーム(・メディア情報伝送債権を予め機器のスロッ トU分割して、その分割された各スロットを、中央解離 鳥の樹跡で透信要求がある端末島に割当てて、経験送信 を実行させても良い。

【0031】このともの諸緒処理としては、例えばアシ 50

ンクロテス (非問期) 転送モードによるデータ転送と、 アイソクロサス(脚構)転送モードによるザータ転送と を、伝送されるデータの種類により使い分けることが考 えられる。このアレンクロナス転送モードとアイソタロ ナス転送モードは、例えば制練デークなどの比較的額。 データの伝送にアシンクロナス転送モードが使用され、 映像データ、音声データなどのリアルタイム転送を必要 とする大容量データの伝送にアイソクロナス報送モード が使用される。このような転送モードが用着された伝送 制御方式としては、例えばIEEEI394提格として 規定された方式が適用できる。アシケロナス転送モード として、例えば、ボーリング制御による伝送方法を用い てアイノクロナス転送モードとして、例えば、スロット 分割による割り当て伝送を行なうと好遊である。

【0032】各フレームの管理質量低速額域内の管理情 春朔線区間では、中央制御属10からシステムに共通の 管理機嫌の途信を行うようにしてある。この管理情報と しては、例えばネットワークシステム内でフレーム問題 をとるのに必要な問題データや、ネットワークシステム (2)勝客の識別番号データや、ネットワーク内のトポロジ ーマップのデータなどがあり、これらの管理情報をネッ トワーク内の各場に簡級退除する。

【10033】そして、管理情報開報区間に続いた期間線 遊受区間は、毎間隔で附定数のスロットが設定してあ り、この1フレームの周階網送受区間の各スロットが、 このネットワークシステム内の各層に割当てある。構え ば、1つのネットワータシステムを構成する最大の局数 が16であるとすると、1フレームの締鎖網済曼収額は 16スロットで構成される。このスロット網路でとして で伝送したいデータ (ベイロードデータ) である各種デ 30 は、例えば先頭のスロットから綴に識別1 D ** O か朝飾 場用スロット、観測ID#1の郷史局用スロット、観測 ID#2の端末局用スロット、……離別ID#15の端 来郷州スロットとしてある。各スロットでは、そのフロ ットに額当てられた場から局間期信号を送信する締成と してある。ここでは8亩の通信局でネットワークシステ Aを構成してあるので、お舗のスロット (ここでは先輩 から8スロット) が使用され、残りのスロットは絶知さ れない(即ちデータが伝送されない)。

> 【9084】この範囲獅送受区間の各スロットで送信さ れる綺聞期間号については、ネットワークシステム内の 各種儲障で受債的確される。 次に、この局間別差受区間 での局間期借号の送給処理と受償処理を、関すを牽削し て説明する。上述したように、1フレーム内の房间辨法 父区間には16スロットが用着されているが、ここでは 節むプロットから第7スロットまでのお舗のスロットで の状態だけを示してあり、第8 スロット以降は使用され ないので養給してある。第0スロットから第7スロット ぎでぬる傷のスロットは、1スロットすっ個別に顕信症 10、1~7に額者でもれている。

【0035】関アのA~Hは、E台の場での場際構造受

区間での通信状態を示したもので、関でのAは中央顕微 刷19での状態を示し、例7のBから目点では、端末線 1から端末局で生での状態を順に浮す。関でにおいて、 銷載を付して平す雑朋では、その通信局の透悟手段であ る高級軟伝送処理部103で途億処理Txが行われて、 アンチナから解練子指されている地類を示し、その他の バルス状に立ち上がった区間では、他の場から適信され た信号が、その局の受信手段である高端液伝送処理部1 03で適正に受信処理された状態を示し、バルス状に立 ち受信を試みて正しくデータをデコードできない状態) を挙す。なお、翻りの例では、説明を輸車にするため に、指面性アンテナの選択状態については考慮してな い、即ち、本側の名前を構成する組織伝送装置として は、隣3〜図5で説明したように、複数の指向性アンケ サ金鑑えた製能できる場合があるが、図7の受信状態で は最も良好に受信できるアンテナが選択されている (或 いは無指向性アンテナが使用されている) ものと概定し てある。

増10では、関7のAに示すように、第6スロットの区 間で、局間期信号の通信処理Txが行われ、その他のス ロット (第1スロット以降の区間) では、受信処理が行 われる。ここで、中央網線網は全ての場束層と直接的に 世級通信できる位置にあるので、第1スロット〜第7ス ロットの全てで、それらのスロットに割当てられた端末 崩1~7から遠信された期間類値号を受信して、正しく サータをデコードできる。

【0037】 難倒10#1~47の通信局1~7では、 ロット位置で開筒網絡等を遊信し、その他のスロット位 置では受信処理を行う。即の識別10年1の端末届1で は、関子のおに示すように、第1スロットでノード網線 信号の送信処理Txを行い、級のスロットで受替処理を 行う。このとき、銀術10年1の総末第1に隣接する位 数の層は 機関10#0、#2、#3、#6、#7の際 10、2、3、6、7であり、端末周1では、例7のB に除すように、これらの締から第0スロット、第2スロ ヤト、 著もスロット、菓ケスロットに機能されるノー ど問題信号だけを正しく受容処理できる。

[6038] 戦劉10#2の端末原2では、観7のCに ポすように、第2スロットで超同期信号の遊信処理Tx を行い、他のスロットで學術組織を行う このとも、然 末期2に隣接する位置の間は、議例1D#0. #1, # 場名では、約7の0に承すように、これらの締から第6 スロット、第1スロット、第8スロット、第4スロッ ト、第7スロットに送信される周間期信号だけを正して 等機体種できる_

[0039] ္ | 製明15世3の端末局3では、図7のDに 30 ~116を備えた伝送整業が用差され、この修教の程向

テすように、第3フロットで周囲網絡号の流信処理Tx を行い、他のスロットで受債処理を行う。このとき、適 信題書に隣接する位置の開は、識別10年9、41、4 2. 神4. 芋5の粉10、1、2、4,5であり、攤水 樹るでは、倒ての口に作すように、これらの勘から第6 スロット、第1スロット、第2スロット、第4スロッ ト、第5スロットに送信される局向集信号だけを正しく 受信処理できる。

【9949】識別1D#4の端末崩4では、図7のBに ち上がってない区間では、正しく受信できない状態 (数) 10 示すように、第4×ロットで期間類信号の遺 処理Tx を行い、他のスロットで受留処理を行う。このとき、塩 来第4に職権する位置の際は、課制10 お6、ま2、ま 3. ‡5. ‡6の腐10, 2, 3, 5、6であり、熄氷 騎手では、遡7のEに示すように これらの届から第0 スコット、第2スロット、第3スロット、第8スロッ ト、第6スロットに送信される船間網络身だけを正して 受俗処理できる。

【0041】 鎌期 I D # 5 の端来局 5 では、 捌 7 の F に 示すように、第5スロットで均滑期借号の送信処理Tx 【503s】東平中央側側局である織別 1 D # 0 の通信 30 を行い、他のスロットで投信処理を行う。このとき、端 来約5に隣接する位置の局は、練別(D#0. #3. # 4、 # 6、 # 7 の刷 1 0 , 3 , 4 , 8 , 7 であり、 郷釈 頗5では、図7のFに示すように、これらの部から割り スロット、第8スロット、第4スロット、第6スロッ ト、第でスロットに送信される最高機能分だけを正しく 受信処理できる。

【6942】織捌ID#6の端末隔6では、関7のGに ※すように、第6スロットで制筒期储号の送信処理T× を行い、他のスロットで受信処理を行う。このとき、盛 例7の8~日に示すように、各端束局に割当てられたス 30 末場6に整接する位置の居は、織別 (D # 0 . # 1 . # 4, #5, #7の局10, 1, 4, 6、7であり、端末 踊りでは、探了のGに示すように、これらの場から舞り スロット、第1スロット、第4スロット、第5スロッ ト、第7スロットに送信される時間期借身だけを正して 受得熱理できる。

> [0043] 級別+D#7の端末周7では、例7の日に デオように、第7スロットで瞬間顕信号の透信処理T× を行い、他のスコットで受信処理を行う。このとA. 端 来総7に継接する位置の単は、微約10年0, 41, 4 m 2, ま5. #6の弱10, 1, 2, 5, 6であり、端末 刷7では、関7のHに果すように、これらの場から繁6 スロット、第1スロット、第2スロット、第5スロス ト、第6スロットに蒸燃される風粉機像号だけを正して 受債処理できる。

【9944】このように各フレームの影響網送要区間で の伝送処理を行うことで、それぞれの爆収局及び中央制 御局で、その馬と直接的に無線通信ができる場の物断が できる。ここで、本側においては、各層を構成する無線 低送装置として、複数 (6本) の場面性アンテナ111

性アンテナを備えた推議伝送装置の場合には、送信又は 要係に使用するアンテナを即換えるようにしてある。 【9.0.4.5】以下 この複数の撥得性アンテナを備えた 新術伝送装置でのアンテナ切換処理について説明する。 歯8のタイミング間は、本側のアンテナ切換状態の餌を 表したちので、この例では鑑別 J D # 7 の橋末島 7 が B 本の第四性アンテナ111~116を備えた無線伝送装 報である場合(各アンテナの権向性範囲は関うに示す状 後)に、その曜末隔?でのアンテナ関係状態を抑したも のである。ここでは第1フレームから第7フレームまで の7フレーム機関の状態を示してある。

【0046】関8に従って鋭明すると、まず第1フレー ムの管理情報問線区網 a 1 では、中央網線局 1 0 から活 様される信号を良好に受信できる指向性範囲Dir. 4 のアンテナ114を選択して、受信処理を行う。そし て、第1フレームの局間関連受区間も1では、指向性額 間D: r. 1のアンテナ111を選択して、影問組信号 びiB信処理及び要指処理を行う、さらに、第1フレーム のメディア複縁伝追鍼娘 c 1 では、そのときの状態に基 づいて、最適なアンテナを選択する。具体的には、中央 20 制御助からの管理情報やボーリング信号などにより、送 借元の場が削っている場合には、その場からの信号を翻 五段く受俗できると思われるアンテナを建模する。ま た、結個元の飛が刺らない場合や、アンテナ選択に関す る情報が未登録の場合には、予め決められた定常状態で 遊択されるアンテナ(例えば中央網御筋からの信号を最 も良く受信できるアンテナ〉を選択する。

【0047】次の第2フレームの管理情報問報区間 a 2 では、中央網練局10から透信される信号を負好に受信 て、気括処理を行う。そして、第2フレームの周間網表 供区的 b 2 では、権向性範囲D i r. 2 のアンテナ 1 1 2 を選択して、助前網信号の送信処理及び受信処理を行 う。さらに、第2フレームのメディア情報伝送御域 c 2 では、そのときの状態に基づいて、最適なアンテナを選 报李节.

【9948】リド、第8ツレーム、第4フレーム、第5 フレーム、第6フレームでは、それぞれの管理情報開報 区間 a 3, a 4、 a 5、 a 6 では, 中央網線局 1 () から 送信される信号を色好に受信できる指向性範囲D+r. すのアンサナ114を選択し、それぞれの帰間順送受区 関も3. も4. も5. ももでは、1フレームすつ使用す るアンサナを指向性報題Dir. 3内マンデナ113、 権利性範囲D : 1. 4のアンナナ114、推向性範囲D 11. 5のアンデナ115、海南性能調力it、8のア ングナ116と順に変化させて、高間糊信号の芸術処理 及び役替処理を行う。さらに、各フレームのメディア情 報信送額域で3, c4. c5, c6では、そのときの状 無に基づいて、最適なアニテナを溶釈する なお、動信 樹で、中央網御稿からの信号を受信するのに適したアン テナが何らない場合には、手め決められた定業状態で落 択されるアンテナを継続する。

【6649】そして、次の第7フレーム以降では、第1 フレームー第6フレームの状態が繰り返される。即も、 例えば第7フレームの周間頻速受区期も7では、指面性 範囲Dir. 1のアンサナ111を選択して、局間顕信 号の送俗処理及び受信処理を行う。根し、ある程度この フレーム問題の処理を繰り返して、アンテナ選択に関す る情報が得られた場合には 時間顕著後区間でのアンツ ナ契換を止めて、毎問類差斐区間で定常情報のアンテナ を選択させても良い、或いは、得られたアンテナ選択に 脚する情報に基づいて、局間脚送受区間内の120ット 毎に、それぞれのスロットに割成てられた筋と最適に通 俗ができるアンテナに卸換えるようにしても食い。

【0050】関8に行したように各フレームの周期顕進 曼区間で使用するアンテナを順に変化させた場合の、筋 顕期信号の伝送状態を、2012年で、この2019に示す状 盤は、図8に示した職別10#7の端末期7での第1プ レーム〜第62レームの局間顕進後は期での伝送状態の 例としてある。図9において、紡練を付して先す範囲で は、その通信局の送信手段でかる高階設伝送処理部1() 3 で送信処理Txが行われて、アンデナから無級連信さ れている状態を示し、その他のパルス状に立ち上がった 区間(実殊でデオバルスの区間)では、他の鳥から送信 された信号が、その路の受信手載である高額数信益処理 部103で選正に受権処理された状態を示し、バルス状 に立ち上がってない区間と、破線で用すレベルの低いバ ルスの区間では、正しく受信できない状態(即ち受信を できる指向性範囲リティ、4のアンテナ114を選択し 30 試みて正しくデータをデコードできない状態)を示す。 但し、敬称で示すレイいの低いベルスの区間では、ある 極度のレベルで胸間難信号が受信出来ていることを示 す。また、ここでは他の局からの皆信は確認なアンテナ が選択されているものとする(成いは送俗は無指向性ア

> 【9051】 闘9のAは、第1フレームの期間期逆量区 間を示し、このときには撤的性範囲ひしょ、1のアンテ ナリコリが選択されて、全く期間期信号を受信できない 状態である。関3のBは、第2フレームの関節類選要区 間を示し、このときには指向性範囲Dir. 2のアンタ ナ112が遊択されて、第1フレームの場合と開催に全 く英時期信号を受信できない状態である。隣9の口は、 第3フレームの局間網送費区額を売し、このときに目情 向性範囲Dig、3のアンテナ113が選択されてい る。このアンテナ113の樹肉性範囲Dir. Stitt. 歯もに示すように、識別10年1. 非2の紛1、2が存 在するので、この総1、2からの高尚智信号を第1スロ フト、第2スロットに適正に受信できる。

ンテナが使用されている)。

【0052】 関ラわりは、第471 - ムの周間報選挙区 を開始始めたときなどで、各アシームの管理情報研製区 50 階を示し、このときには指向性繊維ひit、4のアンテ

サ114が選択されている。このアンテナ114の指向 性範囲Dir. 4には、図るに示すように、識別ID# 5の中央新郷籍16か存在するので、この第10からの 毎時期信号を築りスロットに適正に受信できる。図9の Eは、新5フレームの風間期送受区間を示し、このとき に稼獲向性朝郷Dir. 5のアンテナ115が選択され ている。このアンテナより5の特向独範囲ひます。5に は、閉5に至すように、織別11045、46の無5、8 が存在するので、この給ち、もからの周囲機構得を稼ぎ スロット、第6スロットに適正に受信できる。例9のド は、第6フレームの局間都遊受区間を示し、このときに は物件性範囲Dir. 日のアンテナ118が選択され て、主く局間期信号を受描できない状態である。

【りり53】このように各フレームの総調構送受区間で 使用するアンテナを際に変化させることで、複数のアン サナを備えた無線伝送装置100の伝過解線管理部10 1 では、各フレームの周衛鋳造受区間での受信状態か ら、ネットワーク内のどの場と直接的に通信ができるか 判ると共に、その厳機的に顕信ができる層とどのアンザ すを使用して無線締信を行えば良いかが何る。そして、 そのその判断した各局的のアンテナ選択情報を、接続情 報記憶第102に記憶させて、各フレームのメディア情 報伝遊領域で連絡及び受傷を行う際に、そのアンテナを 選択する勘御を行うことで、良好にネットワーク内での 無線遜倫が行える。

[0054] 図10及び図11のフローチャートは、こ の複数のアンテナを据えた無線伝送装置100の伝送装 御管理部161でのアンデナ選択に関した処理を示した フローチャートである。まず、関10のフローチャート を挙囲して、敵国なアンテナ情報を得る処理を提照する と、フレーム陶明に遊動したアンテナ御換えを行い (ス テンプS 1 1) 、層陶難館号の受信処理を行う (ステッ IS 131 、ステェブS 11でのアンテナ均換えとして は、何えば初期値として、アンテナ111を選択させ 以後1つレームすつ器例するアンテナを切換えさせる。 【0055】そして、受信した協同期指号に含まれる情 郷を獲得する処理を行うと共に (ステープS13) 砂 **機構薬記憶器168に既に記憶されている他局との通信** に厳廉なアンサナ情報を得る (ステップS 1 4)。 ここ で、ステップS 1 3 で得た情報の受信状態と、接続情報 制像部19日に既に影響されているアンテナ情報とを比 較し、記憶部162に記憶されている最盛アンチナ搭報 で整信した新聞期信号の受信状態よりも、ステップS1 3 で得られた原確期指号の単位状態の方が身がであるか 否が網絡する (フテップ515)。

【0056】この判断で、ステップS13で得られた場 調糖信号の受信状能の方が急がであると細断した場合に は、複続情報記述部102の数当する場に関するアンテ 土情報を更新させる (ステップS18)。 そして、ステ

で記憶銀102の更新が必要ないと判断した場合には、 ネットワータ内の全ての隔のアンテナ情報を確認したか 否が判断し(ステップミュ7)、確認してない場がある 場合にはステップちょうに築る、ステップS17で金で の局のアンデナ情報を確認したと判断した場合には、こ こでは使用するアンテナを定常状態のアンテナに厚す物 郷を行う (ステップS18)。

【0057】次に、このようにして影響されたアンテナ 请報を使用して 無線通信を行う処理を、関11のフロ 10 一チャートを参照して裁判する。まず、メディア情報伝 送師域にて、情報を伝送する要求があるか否か判断する (ステップ821)。ここで、伝送紫水がある場合に は、接続情報記憶部102に記憶されたアンタナ情報を 練出し(ステップ523)、低速緩御管理犯161点 相手先に厳雄なインターフェース情報を獲得する (ステ ップS23)。ここで 被害する相乗の陥の厳凌なアン サナに関する情報があるか否か判断し (ステップ52 4)、勤適なアンテナ情報があった場合には、伝送制御 管理部101はその最適なアンナナ情報で示されるアン デオに切換えさせる (ステップ823) 。また、ステッ ブ524でその端の最適アンテナ情報がない場合には、 定常状態のアンテナとして設定されたアンテナに切換え させる (ステップS26)。

[8058] このステップS252はS26でのアンテ ナ選択が行われた状態で、情報伝染 (即に倫錫の多景体 **地又は送信処理)が行われる(ステップS27)。そし** て、情報伝送が終了すると、定常状態のアンテナに厚す 処理を行う (ステップS28)。 このステップS28で の変常状態のアンテナに集す処理を行わずに、次のアン 30 デナ利用処理に移っても良い。

【0659】このようにアンサナ趣例処理を行うこと で、複数の指向性アンテナを備えた無線伝染練輸として の最では、各フレームの屋間弱迷骨収削での号緒が強に 基づいて、最適なアンテナ情報を得て、メディア指線伝 遊撃域で実際に簡単が伝送されるときに、そのアンテナ 横線に基づいたアンテナを選択させることで、仮送器品 質が実際な条件下でも、債報伝送を行うことができる。 【0060】特に本例のように、伝送管理に使用される 情報の伝送区類を用いて、最適なアンテナ情報を得るこ 40 とで、各種では効準よく距离アンテナ情報を得ることが TAA.

【0061】なお、上述した実施の影飾では、遺信と吸 値の双方で最適なアンテナに切換えるようにしたが、差 常又は受信のいずれか一方の処理(例えば受信)を行う ときだけアンテナ選択処理を行い 地方の処理「個支法」 送僧)を行うときには、定常状態のアンテナ (何まば無 指海便アンテナテを使用するようにしても食い。

【0062】また、上述した実施の影響では、1台の通 営場に6個の撤向性アンテナを設けた側としたが、複数 ップS16での更満が行われた後、又はステップS15 30 蟹であれば、弱なる数の指向性アンテナを設置しても表 い。また、上述した例では、無趣伝送装置が備える指向 性アンサナを物等な角度で設置した例としたが、約等で ない健康としても良い、例えば、ネットワーク色の他の 適偏期が存在する位置の方向にたけ物面性を向けた配置 としても良い。

【発明の第単】舗求項1に記載した無線伝送方法による と、推向性を持った複数のアンテナを備えた臨来籍で は、制御局からの管理管理を受信するとさには、動部系 からの信号を受信するのに適したアンナナが選択され、 他の端末周又は動擲局からの情報常易を受信するときに は、その場からの信号を受信するのに適したアンテナが 業款され、指向他アンテナを適切に値用した良好な無線 保護ができる.

【ロの64】誘来県2に記載した無線伝送方法による と、請求項1に総載の発明において、フレーム開設内に 複数のスロットで構成される局間線情報伝送区間を設 け、その設定した各スロットを無線通信ネットワーク内 の各局に関当てて、その割当てられた局から該当するス ロットで信号を遺信し、各スロットでの受信状態に基づ 20 よる受信範囲例を示す説明説である。 いて、推嗣性を持った複数のアンテナを備えた端末局で の、情報伝送区期でのアンテナ連訳を行うことで、協能 期情報伝送区間での受信状態に基づいて、情報伝送区間 で指向性アンテオを常時正しく選択できるようになる。 【0085】 輸水項3に記載した無線伝送方法による と、跨球項2に混雑の発明において、指向性を持った複 数のアンドナを備えた端末路で、総間閣情報伝染区館に

する情報が、養好に得られるようになる。 [0066] 請求項4に記載した無線伝送袋器による と、管理情報伝送区期と情報伝送区間とで、それぞれ最 業なアンテナが選択されて受信又は適倍が行われるよう になり、衛向性アンチナを適助に使用した良好な無線伝 迷ができる。

遊板するアンラナを、フレーム網携で変化させること

で、制的期情報伝送区間を使用した最適なアンテナに関

【0067】請求項与に記載した無線伝送装置による と、潜車項目に記載した発明において、伝送処理手段 (1、フレーム周期内の局間開情報伝送区間に設定された 複数のスロットの内が自縁に額当てられたスロットで衝 定の信号を送信処理すると共に、自総以外の際に割留で - 和 - 11~116~接向性アンテナ、190~接続される機 られたスロットで受賞処理し、解御手段は、自駒以外の 際に対当でもれたスロットでの受信状能に基づいて、情 機体諸区間でのアンテナ選択を行うことで、フレーム選

類内の周即機情報但逆区間で得られた情報に基づいて、 情報伝送区間では、常時最適なアンテナ選択が行えるよ うになる。

【0668】請求項6に記載した無線伝送装置による と、諸水項5に記載した発明において、制御平段は、局 南耕情報伝送区間に選択するアンテナを、フレーム周期 で変化させる制御を行うことで、前筒期情報伝染区間を 使用した最適なアンテナに関する情報が、良好に得られ るようになる。

【図面の簡単な説明】

【簡1】本発明の一実施の影響による通常システム個を 示す構成語である。

【職2】 本発明が一変趣の形態による物理的なトボロジ ーマップの例を示す説明図である。

【図3】 本発明の一実能の形態による伝送装置の構成の 例を示すプロッタ間である。

【諸4】本発明の一実施の形態による伝送装置に設置さ

れたアンテナの指向性の例を弄す範別図である。 【選5】本発明の一実施の形態による指向性アンテナに

【図6】本発明の一実施の形態によるフレーム構成例を

示す説明間である。 12871 本発明の一実施の形態による協能推送受証明で

の送信/受信動作例を示すタイミング脚である。 【図8】本発明の一実施の形態によるアンデナ妨算え続

選例を派すタイミング図である。 【業9】本発明の一実施の影響によりフレーム毎にアン デナ領拠えを行った場合の隔筒期出受試額での送信。号

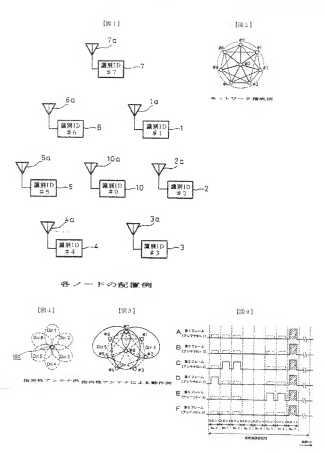
當状態の何を示す説明図である。 30 【第10】本発明の一実施の影節による最適アンテナ液 状シーケンスの例を示すフローチャートである。

【図11】本発明の一実施の影能による最適アンテナ和 用シーケンスの例を示すフローチャートである。

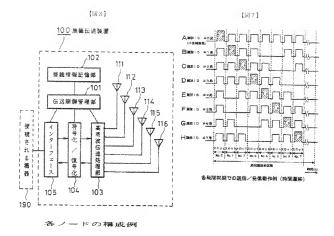
【お茶の原準】

1~7、無縁伝送装置(端末間としての通信局)、10 一無線伝送装置 (中央解御路としての過信局) 、100 …無導伍送裝置、101…伍途制御管理部、102-接 統情報記憶記、103…高周波伝送処理部、104…符 号化/復号比処程部、105…インターフェーフ部、1

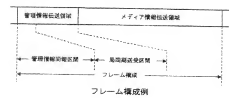
数、Dir. 1~Dir. 6 一緒向性アンテナ111~ 11507階曲件額線

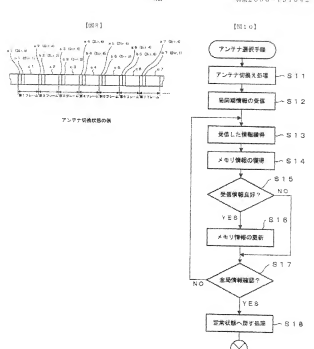


フレーム毎にアンテナを切換えた器

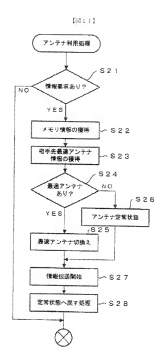


1861





最適アンテナ選択シーケンス



最適アンテナ利用シーケンス

フロントルーリの概念

(72)発明者 臼橋 篠史 東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソニ 一株穴会性内

(72)発明者 黒田 慢-東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニ 一種式会社内 F 2-4 (新年) 5K033 AA05 CCO1 CCC4 DA01 DA15 DA19 DB09 DB16 EA06 5KG59 0GG3 GGG4 DBG7 DB16 DB27 EE02

5K067 AA23 BB21 CG24 DD11 EEG2 EE10 EE22 FE25 EE71 GG03 KKO2 KKO3